

# 保存用

# コイズミ学習家具 取扱説明書(保証書付き)

●デスク **LCD-702AL** LCD-703AL



このたびはコイズミ学習家具をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●事故防止等、安全のため、「使用上の注意」を必ずお守りいただいてご使用ください。
- ●お読みになった後は大切に保存していただき、取扱いのわからないときにお役立てください。

## 天然木について

- ●展示品とお届け品とでは多少木柄や色が違うことがあります。
- ●力の掛かり具合によっては表面に押しキズ、打ちキズ、塗装はげ等 を生じることがあります。

#### この取扱説明書のマークについて SAFETY INFORMATION -

警告

説明書中の「警告」は人身事故の原因になる危険を示します。

注意

WARNING A WARNING IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN CAUSE INJURY OR DEATH.

説明書中の「注意」は障害や物的損害の原因になる危険を示します。

CAUTION A CAUTION IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN DAMAGE EQUIPMENT.



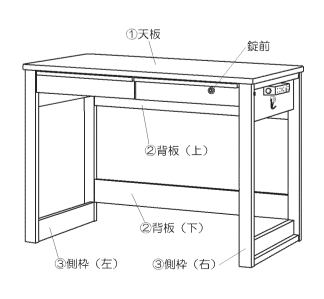
このマークのついている説明文 は必ず守ってください。 KEEP THE NOTICE WITH THIS MARK.



このマークのついている説明文 は特に注意してください。 BE CAREFUL THE NOTICE WITH THIS MARK.

# 各部の名称

#### (イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)



#### ■付属部品 連結ピン 回転金具 カギ コンセントボックス SZC8MB605 SZC8MKN18 LTFTKD503 KRE9SW10L 02 (4)D トラスボルト カバンフック ナット用キャップ ポルト (M6X35mm) TKS8BU635 TKS8BW625 SZC9KF07R SZC7DC06R P ×1 1セット

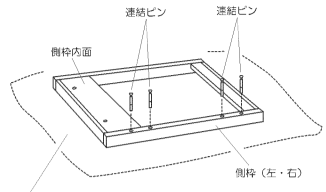
#### ■構成部材

	部	8	名	数量
1	天板			1
2	側枠	(左・	右)	各1
3	背板	(上・	下)	2



#### (1) 連結ピンの取付け

①右の図を参照して、左右側枠に連結ピン各4本を 取り付けてください。

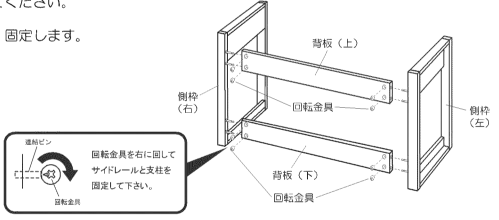


床にキズがつかないように毛布等を敷いてください。

#### (2) 背板と側枠の組立て

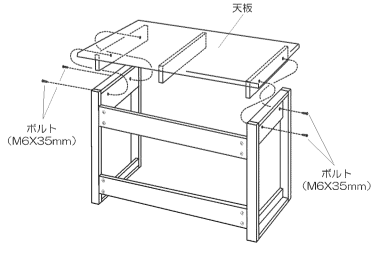
①右の図を参照して、背板を側枠(左・右)を回転 金具を用いて、組み立てください。

②全ての回転金具を締め、固定します。



#### (3) 天板の取付け

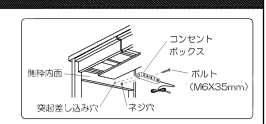
①右の図を参照して、天板をボルト(M6X35mm) 4本を用いて、取り付けてください。

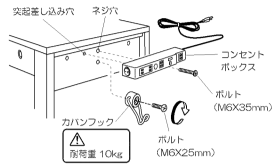


## 使用方法

#### コンセントボックスの取付方法

- ①本体の側板の右外側、または左外側にあるコンセント取り 付け用の穴に、コンセント裏面にある突起部を差し込んで ください。
- ②コンセント中央にあるネジ穴に、ボルト (M6X35mm・1本) を差し込み、一ドライバーを用いてしっかり固定してください。
  - ○確実にコンセントを取り付けてください。
    - ➡落下により、けが・破損の原因になります。
  - ※コンセントを本体の側板に取り付ける場合、お好みに応じて 本体の左側板、または右側板に取り付けることができます。 また、コンセントを外側に取付けられない場合、本体側板の 内側にも取り付けることもできます。
  - ※電源コードの差し込みプラグは、必ず壁コンセントから抜い た状態で、取り付け、付けかえを行なってください。





## (2) カバンフックの取付方法

- ①右上の図を参照して、カバンフックをボルト(M6X25mm)を用いて、デスク本体の側板のどちらか一方に 取り付けてください。
  - ◇カバンフックには10kgを超えるものを掛けないでください。また、衝撃を加えたりしないでください。 →けが・破損の原因になることがあります。

## (3) コンセントボックスの使用方法

- ① 机のコンセントは4口で、合計1300ワット(W)までの家電製品が使用できます。
  - ご使用の家電製品の定格消費電力のワット(W)数の合計が 1300 ワット(W)以下となることを確かめてからご使用ください。 エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット(W)数表 示のある家電製品がありますのでご注意ください。
    - →合計が 1300 ワット (W) を超えた状態でご使用になりますと、ブ レーカーがはたらきコンセントが使用できなくなります。
  - ○ライト専用コンセントは、付属のライト以外には絶対に使用しないでください。
    - →付属のライト以外の家電製品を使用されますと火災・発煙・過熱の原因になります。 机のコンセントで使用できない場合は室内の壁コンセントで家電製品をご使用ください。

# ҈∰告

コンセントボックス

**-** がのいです

- ② ブレーカーがはたらいた場合
  - ブレーカーピンが手前に飛び出します。
  - 1. コンセントボックスのすべてのコンセントから電源コードを 抜いてください。
  - 2 ブレーカーピンを押し込んでください。

- ○このコンセントは固定した状態で使用する様に設計されています。 ポルトを外した状態での使用や延長コードとしてのご使用はおやめください。
- →コードが早くいたんだり、火災・感電・破損の原因になります。 ○ マジ類をはすしたり、分解・修理・改造は絶対にしないでください。→火災・感電の原因になります。
- ○プラグは完全に根元まで差し込んでください。
- →不完全ですと、火災、感電の原因になります。
- ○ご使用の家電製品の定格消費電力のワット(W)数の合計が1300ワット(W)を超える場合、その他過電流が 流れる場合は、原因を取り除いたうえ、ご使用ください。 エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット(W)数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。
  - →原因を取り除かずに、リセット操作を繰り返した場合、発煙・過熱・変形の原因となります。

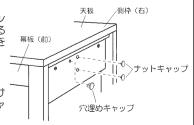
## (4) ナット・穴埋めキャップの取付け

(ナットキャップの取付け)

●コンセントボックス、カバン フックを取り付けたあと残る ネジ穴に、ナットキャップを はめ込んでください。

(穴埋めキャップの取付け)

●コンセントボックスを取付け たあと残る穴に、穴埋めキャップをはめ込んでください。



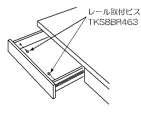
## (5) 引出しの使用方法

<引出しのはずし方>

①金属レール

●引出しは、内面のレール取付ビス 2本をはずすと抜き取れます。

<引出し内の耐荷重> デスク本体引出し…6kg



コンセント

交流100√

ライト専用

・ライト専用スイッチ

# 使用上のご注意

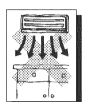
#### ■家具の置き方

## **小警告**

●地震等で家具が倒れ、けがをすることがあるので、建物の壁・床・天井等に固定用金具や固定部材で、しっかり固定してください。また、家具の上にものを置くと、落ちてけがをすることがあるので、置き方にご注意ください。

## △ 注 意

- ●高温、多湿の部屋では、空気が滞留するとカビやダニが発生しやすくなり、健康を害することがあります。家具の裏側も空気が流れるよう壁から少し離したり(10cm位が望ましい)、部屋の換気をしてください。
- ●直射日光や熱・冷暖房器の強風等が直接当たらないようにしてください。家具がゆがんだり、変色したりする原因になることがあります。
- ●家具は水平を保つように置いてください。ガタッキのまま使っていると、扉の開閉や引出しの出し入れがスムーズでなかったり、家具の強度が落ちる等、家具がこわれたり、けがをする原因になることがあります。

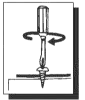




## ■保守·点検

## △ 注 意

●取付金物等の固定用ネジ類がゆるんでいないか時々点検し、ゆるみはじめたら、しっかりしめ直してください。ゆるんだまま使っていると家具がこわれて、けがをすることがあります。また、家具の移動をした時も点検し、ゆるんでいたら、しめ直してください。



●虫害を発見した場合は、ただちに殺虫や防虫処理をしてください。他から虫が入ったことも考えられるので、放置すると虫害が拡大する恐れがあります。

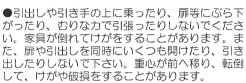


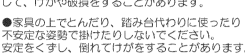
無断転用を禁ず (社)日本家具産業振興会 な03-3261-2805

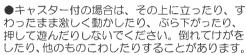
#### ■ご使用にあたって

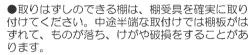
## **企警告**

●木材の塗装や接着剤等のにおいが残っている場合、購入後、約2、3週間でにおいが気にならなくなります。換気を十分にして取り除くようにしてください。





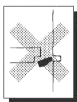




- ●引出しが付いている場合、これをいっぱいに引き出すと、ぬけ落ちてけがをすることがあります。
- ●ベッドの上で、とんだり、はねたりしないでください。けがや破損の原因になります。
- ●ベッドのヘッドボード、フットボード、ハイベッドのサイドレールに腰かけたり、乗ったり、はねたり、ぶら下がったり、飛び降りたりしないでください。けが等の事故の原因になります。
- ●ベッドの上段へあがる時や降りる時は、必ずは しごを使ってください。 けが等の事故の原因になります。
- ●家具を移動する時は、落としたり倒したりして ものをこわしたり、けがをすることがないように 手でしっかり持って運んでください。
- ●キズ保護シート類として、塩化ビニールシートは使用しないでください。家具の塗装が変色したり、シートの跡が残ることがあります。
- ●家具の上に、加熱したなべ・やかん等を直接置かないでください。こげや変色の原因になることがあります。













# コイズミ学習机保証書

品番	LCD-702AL・LCD-703AL (デスク引出し内の白いラベルで品番をご確認ください。)				
	お名前				
お   客	ご住所 〒				
様	電話番号(	)	_		
お買い上げ日		販売店名	·住所·電話番	号	
年 月 日					
保証期間(お買い上げ日より)					
3ヶ年					

\*ご販売店様へ

必ず全項目をご記入のうえお客様に お渡しください。

この保証書は本書に示した期間条件の もとにおいて無料修理をお約束するも のです。従って、この保証書によって お客様の法律上の権利を制限するもの ではありません。

(お願い) お買い上げ日、販売店名、及び品番のわかる伝票、領収書 等がありましたら、ここに貼り付けて、大切に保存してください。

#### 〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従って正常な使用状態で保証期間内に故障 した場合には無料修理をさせていただきます。
  - ①無料修理をご依頼になる場合には**商品と本書をご持参、ご提示のうえお買い上げの販** 売店にご依頼ください。
  - ②お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には下記のご相談窓口へご連 絡ください。
- 2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - ①使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - ②お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
  - ③火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源による故障 及び損傷
  - ④消耗品の消耗、又はそれによる故障
  - ⑤本書のご提示がない場合
  - ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き替 えた場合
- 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 4. 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保存してください。

# コイズミファニテック株式会社 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号

# お客様ご相談窓[

商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

◆お客様相談室 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号 ☎06(6658)7382

## コイズミファニテック株式会社 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号

平成22年現在(所在地、電話番号等については変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)